

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 510WK4**  
 blanc - RAL 9010  
 LED 11.9 W 1061 lm-h 4000 K  
 Convertisseur commutable on/off

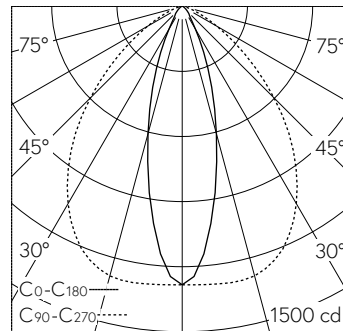


**IP65 IK07**

Projecteur avec répartition lumineuse elliptique.  
 Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
 Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique.  
 Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 28/87°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 165 x 185 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 28°	D [m] 88°	E (0°)
1	0.50	1.93	1283
2	1.00	3.86	321
3	1.50	5.79	143
4	1.99	7.73	80
5	2.49	9.66	51

LED 4000 K 11.9 W 1061 lm-h 28°/88° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1061 lm-h
Puissance de raccordement	11.9 W
Rendement lumineux	89.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1655 lm-c
Puissance du module	9,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	28° / 87° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.5 kg
Surface de prise au vent	0.02 m²

